[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51]Int.Cl

C12N 15/12 C07K 14/47

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 98125690.2

[43]公开日 2000年6月28日

[11]公开号 CN 1257924A

[22]申请日 1998.12.21 [21]申请号 98125690.2

[71]申请人 复旦大学

地址 200433 上海市邯郸路 220 号

[72]发明人 余 龙 傅 强 刘 擎

张宏来 赵 男

[74]专利代理机构 永新专利商标代理有限公司 代理人 林晓红

权利要求书 2 页 说明书 13 页 附图页数 0 页

[54]发明名称 人 Ras 相关 GTP 结合蛋白激酶

[57]舊要

本发明提供了一种新的多核苷酸,由该多核苷酸编码的多肽,以及利用所述多核苷酸生产多肽的方法。更具体的说,本发明的多肽是人 Ras 相关 GTP 结合 蛋白激酶。

权 利 要 求 书

- 1、一种分离出的多核苷酸,其编码具有 SEQ ID NO: 2 的推导的氨基酸序列的多肽或者所述多肽的片段、类似物或衍生物,所述的片段、类似物或衍生物具有与全长多肽相同的生物学功能。
- 2、如权利要求 1 所述的多核苷酸, 其中该多核苷酸是 DNA。
- 3、如权利要求1所述的多核苷酸,其中该多核苷酸是RNA。
- 4、如权利要求 1 所述的多核苷酸, 其中该多核苷酸是基因组 DNA。
- 5、如权利要求 1 所述的多核苷酸, 其编码具有 SEQ ID NO: 2 的推导的氨基酸序列的多肽。
- 6、如权利要求 I 所述的多核苷酸, 其具有 SEQ ID NO: 1 所示的编码序列。
- 7、含有权利要求 2 所述的多核苷酸的载体。
- 8、一种宿主细胞,其用权利要求7的载体转化、转染或转导。
- 9、如权利要求8所述的宿主细胞,该宿主细胞为原核细胞。
- 10、 如权利要求 9 所述的宿主细胞,该宿主细胞为大肠杆菌。
- 11、 如权利要求 8 所述的宿主细胞,该宿主细胞为真核细胞。
- 12、 如权利要求 11 所述的宿主细胞,该宿主细胞为 COS-7、CHO、 Hela 细胞。
- 13、 如权利要求 11 所述的宿主细胞,该宿主细胞为酵母细胞。
- 14、 生产多肽的方法,包括在合适的条件下培养权利要求 8-13 的 宿主细胞,使之表达所述的多肽。

1

- 15、 一种多肽,所述的多肽是具有 SEQ ID NO: 2 的推导的氨基酸序列的多肽或所述多肽的片段、类似物或衍生物,所述的片段、类似物或衍生物具有与全长多肽相同的生物学功能。
- 16、 如权利要求 15 所述的多肽,所述的多肽具有 SEQ ID NO: 2 的推导的氨基酸序列。

Human Ras corr lative GTP bindin kinas

Patent Number:

CN1257924

Publication date:

2000-06-28

Inventor(s):

YU LONG (CN); FU QIANG (CN); LIU QING (CN)

Applicant(s):

UNIV FUDAN (CN)

Requested Patent:

CN1257924

Application Number: CN19980125690 19981221

Priority Number(s): CN19980125690 19981221

IPC Classification:

C12N15/12; C07K14/47

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

The present invention discloses a new polynucleotide, the polypeptide coded by said polynucleotide and the process for preparing the polypeptide using said polynucleotide. Said polypeptide is a humanRas related GTP bindin kinase.

Data supplied from the esp@cenet database - 12